# HTML5





#### My ID (HTML5, 1st semester 2020)

ID	성명		
HM01	강서현		
HM02	강태민		
HM03	김세은		
HM04	김준호		
HM05	남승현		
HM06	박종혁		
HM07	심준혁		
80MH	여수민		
HM09	이상혁		
HM10	정영훈		

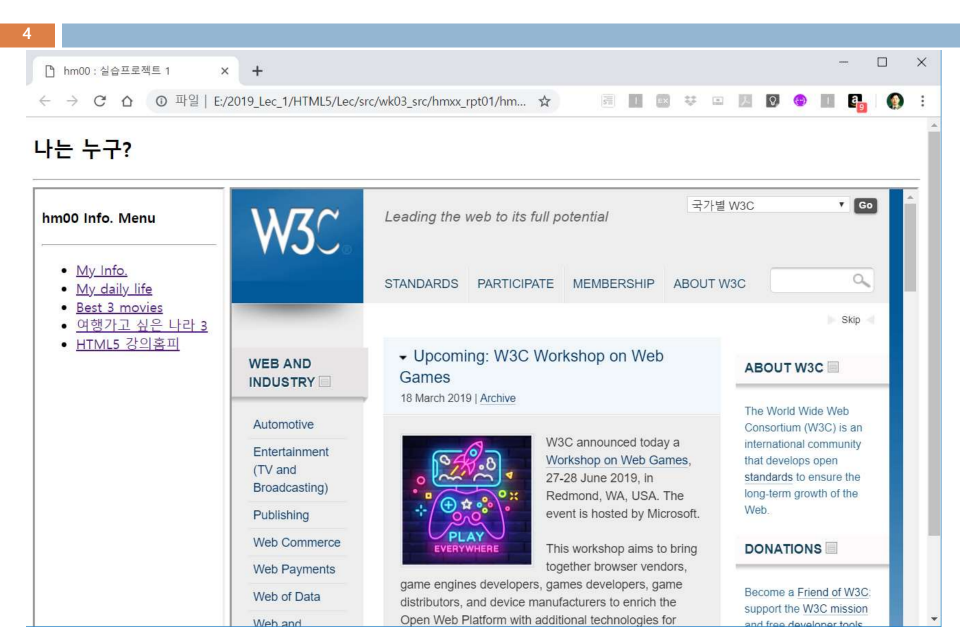
HM11	차혁준		
HM12	최재 형		
HM13	하태헌		
HM14	강권모		
HM15	김민욱		
HM16	김민준		
HM17	김현식		
HM18	신종원		
HM19	장성운		
HM20	조재 윤		
HM21	경명아		
HM20	조재 윤		

#### Weekly plan (HTML5, 1st semester 2020)

```
    wk01: Introduction to curriculum, current state of HTML5 & github

 wk02 : Making HTML5 documents
 wk03: iFrame, Media, my 1st Homepage & Intro to Semantic tags
 wk04 : Semantic tags & Web forms
 wk05:
wk06:
wk07 :
 wk08 : Mid-term Exam.
wk09:
wk10:
wk11:
 wk12:
wk13:
wk14:
wk15 : Final exam.
```

#### Project-1. hmnn\_rpt01.zip



#### Project-1. hmxx\_rpt01.zip

[실습프로젝트1] 다음 내용들이 포함된 나를 소개하는 홈피용 HTML 문서들을 만드시오.

- ① hmxx\_rpt01.html & hmxx\_sitelist.html → 타이틀 : hmxx : 나는 누구인가?
- ② hmxx\_info.html → 이름, id, 연락처(phone), ... [주의. 주민번호와 같은 개인정보는 제외]
- ③ hmxx\_day.html → 나의 하루
- ④ hmxx\_best3.html → Best 3 (책, 영화, 음악, 그림, 여행 등에서 선택 1 또는 2)
- ⑤ 적절한 그림, 음악, 동영상을 검색해서 URL 로 연결하여 사용.
- ⑥ iframe 을 이용해서 화면을 구성 (name targeting).

[실습파일] hmxx\_rpt01 폴더에 hmxx\_rpt01.html + other html 파일들을 저장 그림파일을 사용할 경우 media 폴더에 저장해서 함께 업로드.

#### wk03-실습: 결과를 나의 github에 올리기

실습 결과를 github에 올립니다.

- 1. README.md에는 실습 결과 요약 추가 입력
- 2. "hmxx" repo 에 wk03폴더와 hmxx\_rpt01 폴더 upload

단 업로드가 안될 경우, wk03.zip을 업로드 그리고 집에서 wk03 폴더로 다시 업로드.

\* 과제 제출 기한 : 4월4일(토) 밤 12시.

7

Check your 1st Homepage (Node express server)

Hmxx: your id

http://chaos.inje.ac.kr:3030/hm/project/hmxx/hmxx\_rpt01 .html



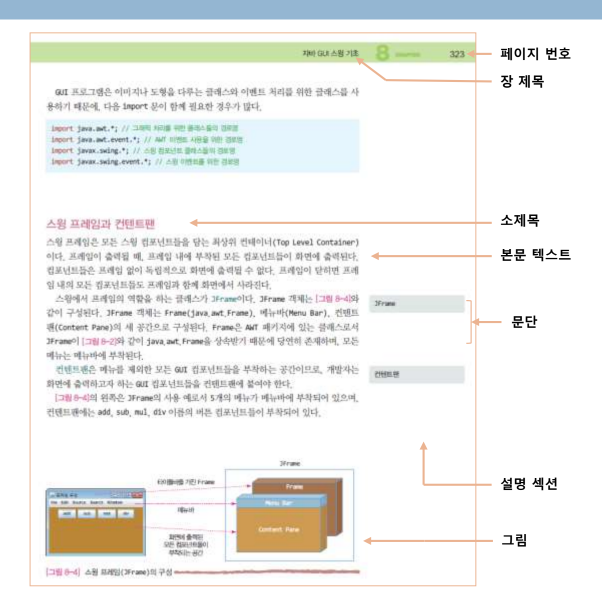


HTML5 문서 구조화와 웹 폼

# 강의 목표

- 1. HTML5의 문서 구조화의 목적과 시맨틱 태그에 대해 이해한다.
- 2. HTML5 시맨틱 태그로 구조화된 웹 페이지를 만들 수 있다.
- 3. 웹 폼의 목적을 이해한다.
- 4. 웹 폼의 각 요소를 활용하여 사용자로부터 입력 받는 웹 페이지를 작성할 수 있다.
- Semantic tag
  - My homepage using Semantic tags
- Web form

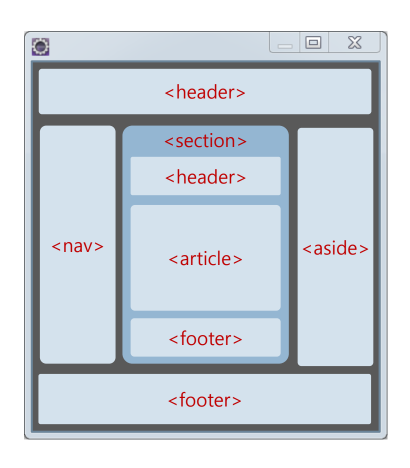
#### 문서의 일반적인 구조 사례

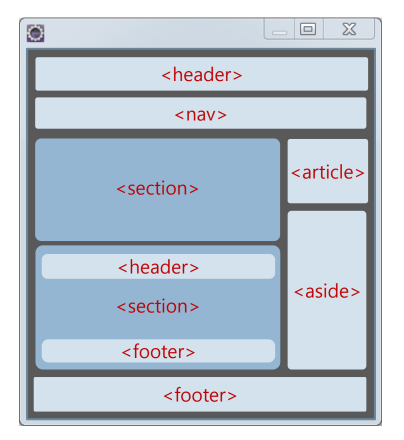


#### HTML5의 문서 구조화

- □ 기존 HTML의 한계 : 웹 문서 구조를 표현하는 태그 없음
  - ⟨div⟩ 태그나 ⟨table⟩ 태그로 구조화되어 보이게 작성
  - HTML 페이지의 소스를 보면 문서 구조 파악 불가능
- □ 문서 구조화의 이유
  - □ 검색 엔진이 좋아하는 웹 페이지 작성의 필요성 대두
    - 정보 탐색이 중요해진 시대
    - 사물인터넷으로 IT 장치들이 스스로 정보 검색하는 시대
    - 사용자가 만든 웹 페이지 가치 극대화 **탐색이 쉽도록 작성**
- □ 시맨틱 웹
  - □ 웹 문서를 구조화하여 의미 있는 내용 탐색이 용이한 웹
  - □ 기존 태그
    - >, <div>, <h1>, <h2> 등 태그 사용. 문서의 구조나 의미 전달 어려움
  - 시맨틱 태그
    - 문서의 구조와 의미를 전달하는 태그
    - <header>, <section>, <article>, <main>, <summary>, <mark>, <time>
- □ 구글 검색 엔진 사례
  - □ 웹 페이지에서 시맨틱 태그 검색
  - □ 리뷰, 사람, 제품, 업체, 이벤트, 음악 등 검색 결과 제공

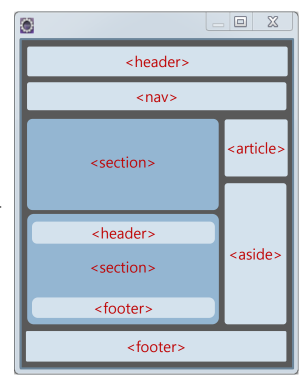
#### HTML5 시맨틱 태그로 구조화한 웹 페이지 사례





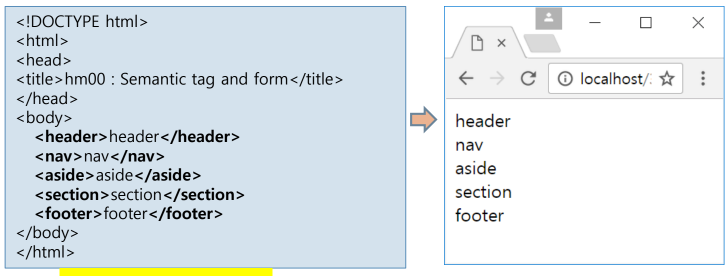
#### 시맨틱 태그

- <header>
  - □ 페이지나 섹션의 머리말 표현
  - 페이지 제목, 페이지를 소개하는 간단한 설명
- nav>
  - □ 하이퍼링크들을 모아 놓은 특별한 섹션
  - □ 페이지 내 목차를 만드는 용도
- <section>
  - 문서의 장(chapter, section) 혹은 절을 구성하는 역할
  - □ 일반 문서에 여러 장이 있듯이 웹 페이지에 여러 <section>가능
  - □ 헤딩 태그(<h1>~<h6>)를 사용하여 절 혹은 섹션의 주제 기입
- <article>
  - 본문과 연관 있지만, 독립적인 콘텐츠를 담는 영역
  - □ 혹은 보조 기사, 블로그 포스트, 댓글 등 기타 독립적인 내용
  - <article>에 담는 내용이 많은 경우 여러 <section> 둘 수 있음
- <aside>
  - 본문에서 약간 벗어난 노트나 팁
  - □ 신문, 잡지에서 주요 기사 옆 관련 기사, 삽입 어구로 표시된 논평 등
  - 페이지의 오른쪽이나 왼쪽에 주로 배치
- <footer>
  - □ 꼬리말 영역, 주로 저자나 저작권 정보



#### 문서의 모양은 구조와 별개

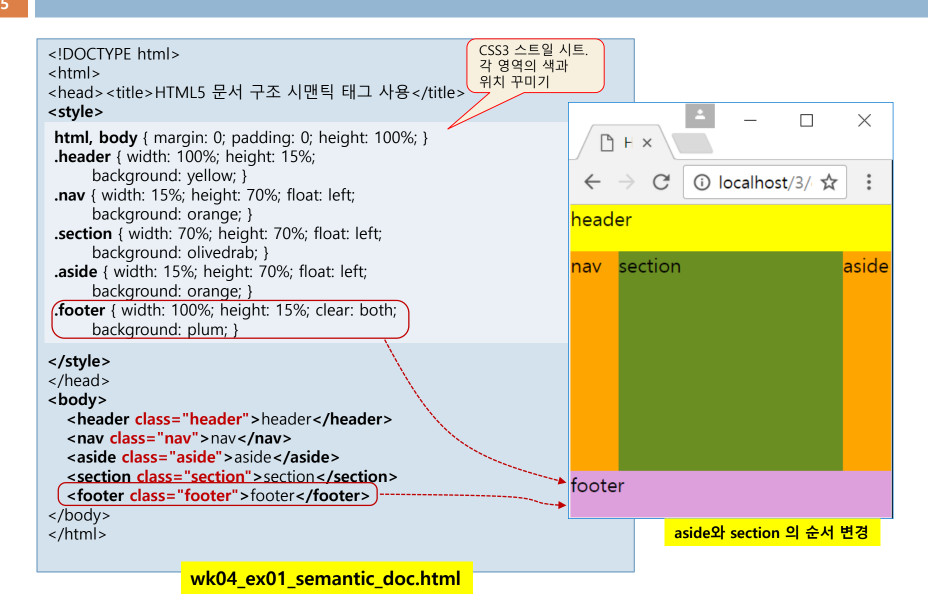
- 🗖 시맨틱 태그
  - □ <header>, <section>, <article>, <footer>, <nav> 태그
  - □ 위치와 색, 모양이 자동으로 결정되는 것이 아님



wk04\_ex00\_start.html

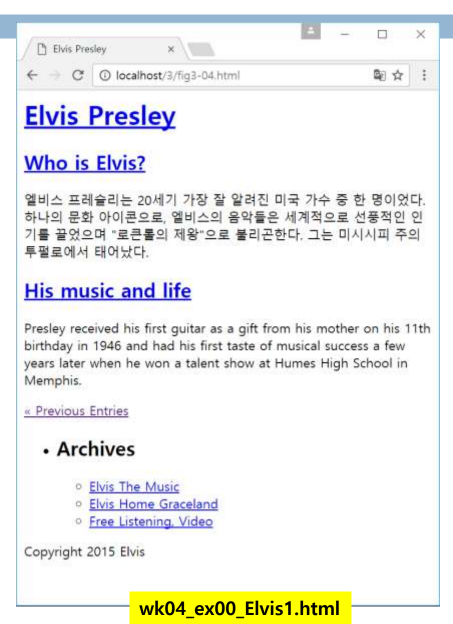
- □ 개발자가 CSS3를 이용하여 직접 위치와 색, 모양을 지정해야 함
  - 예제 3-1

#### 예제 3-1 구조화된 HTML5 문서 작성



#### 샘플 웹 페이지

- 1. 기존 HTML 태그로만 만들기
- 2. HTML5 시맨틱태그를 사용하여 만들기



```
<html>
<head>
   <title>Elvis Preslev</title>
</head>
<body>
<div>
   <div id="header">
       <h1><a href="https://www.facebook.com/elvis">Elvis Presley</a></h1>
   </div>
   <div id="container">
       <div>
           <div id="post-1">
              <h2><a href="https://ko.wikipedia.org/wiki/엘비스_프레슬리">
                     Who is Elvis?</a></h2>
              <div class="entry">
                  >엘비스 프레슬리는 20세기 가장 잘 알려진 미국 가수 중 한
                  명이었다. 하나의 문화 아이콘으로, 엘비스의 음악들은
                  세계적으로 선풍적인 인기를 끌었으며 "로큰롤의 제왕"으로
                  불리곤한다. 그는 미시시피 주의 투펄로에서 태어났다.
              </div>
           </div>
           <div id="post-2">
              <h2><a href="http://www.biography.com/people/elvis-presley-9446466">
                     His music and life</a></h2>
              <div class="entry">
                  Presley received his first guitar as a gift
                  from his mother on his 11th birthday in 1946
                  and had his first taste of musical success
                  a few years later when he won a talent show
                  at Humes High School in Memphis. 
              </div>
           </div>
       </div>
       <div>
           <a href="">&laquo; Previous Entries</a>
      </div>
   </div>
   <div id="navigation">
       ul>
           <h2>Archives</h2>
              <a href="http://www.elvisthemusic.com/">Elvis The Music</a>
                  <a href="http://www.graceland.com/">Elvis Home Graceland</a>
                  <a href="http://www.last.fm/music/Elvis+Presley">Free Listening, Video</a>
              </div>
   <div id="footer">
       Copyright 2015 Elvis
   </div>
</div>
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Elvis Presley</title>
</head>
<body>
<header>
  <h1><a href="https://www.facebook.com/elvis">Elvis Presley</a></h1>
 </header>
 <section>
   <h2><a href="https://ko.wikipedia.org/wiki/엘비스_프레슬리">
    Who is Elvis?</a></h2>
    엘비스 프레슬리는 20세기 가장 잘 알려진 미국 가수 중 한
   명이었다. 하나의 문화 아이콘으로, 엘비스의 음악들은
  세계적으로 선풍적인 인기를 끌었으며 "로큰롤의 제왕"으로
  불리곤한다. 그는 미시시피 주의 투펄로에서 태어났다.
  </article>
  <article>
   <h2><a href=
    "http://www.biography.com/people/elvis-presley-9446466">
    His music and life</a> </h2>
     Presley received his first guitar as a gift
     from his mother on his 11th birthday in 1946
     and had his first taste of musical success
     a few years later when he won a talent show
     at Humes High School in Memphis.
  </article>
  <nav>
   <a href="">&laguo; Previous Entries</a>
  </nav>
 </section>
 <nav>
  <h2>Archives</h2>
      <a href="http://www.elvisthemusic.com/">Elvis The Music</a> 
      <a href="http://www.graceland.com/">Elvis Home Graceland</a>
      <a href="http://www.last.fm/music/Elvis+Presley">Free Listening, Video</a>
    </nav>
 <footer>
  Copyright 2015 Elvis
 </footer>
</body>
                                             wk04 ex00 Elvis2.html
</html>
```

▶ 1.기존 HTML 태그로 작성 <div> 이용

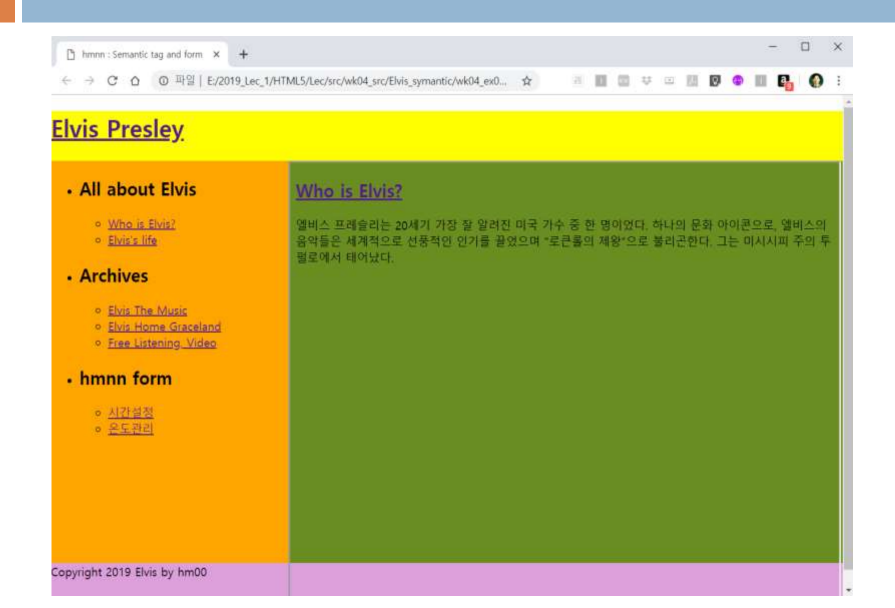


2. HTML5 시맨틱 태그로 작성 바람직한 웬 페이지

#### 시맨틱 태그 실습 -1



# 시맨틱 태그 실습 – 2 [Target of this week]



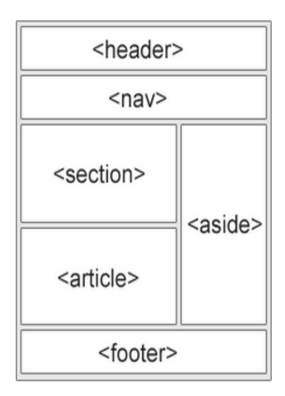
#### 시맨틱 태그 확장

#### New Semantic Elements in HTML5

Many of existing web sites today contains HTML code like this: <div id="nav">, <div class="header">, or <div id="footer">, to indicate navigation links, header, and footer.

HTML5 offers new semantic elements to clearly define different parts of a web page:

- <header>
- <nav>
- <section>
- <article>
- <aside>
- <figure>
- <figcaption>
- <footer>
- <details>
- <summary>
- <mark>
- <time>

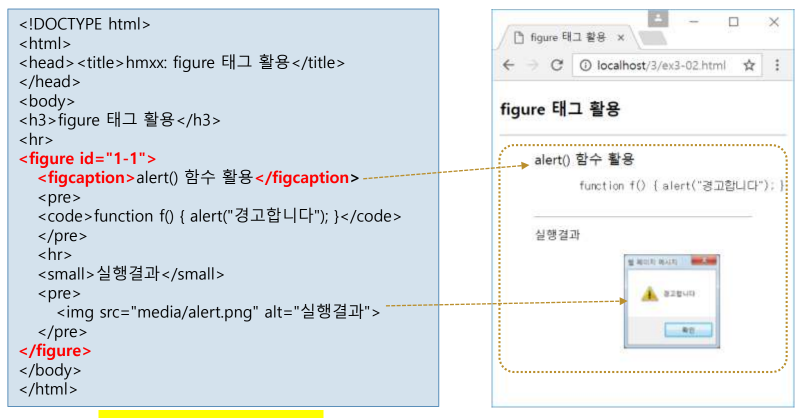


#### 시맨틱 태그 사례

- □ 시맨틱 블록 태그
  - <figure>
    - 책이나 보고서 등 본문에 삽입하는 사진, 차트, 삽화, 소스 코드 등을 통상 적으로 '그림'으로 표현
  - □ <details>와 <summary>
    - <details>는 상세 정보를 담는 시맨틱 블록 태그
    - <summary> 태그는 <details>로 구성되는 블록의 제목 표현
- □ 시맨틱 인라인 태그
  - <mark>
    - 중요한 텍스트임을 표시
  - <time>
    - 텍스트의 내용이 시간임을 표시
  - <meter>
    - 주어진 범위나 %의 데이터 량 표시
  - progress>
    - 작업의 진행 정도 표시

### 예제 3-2 <figure> 태그 활용

'alert() 함수에 대한 설명'과 '실행 결과'를 **하나의 그림으로 블록화**하기 위해 <figure>를 사용한 예를 보여준다.



wk04\_ex02\_figure.html

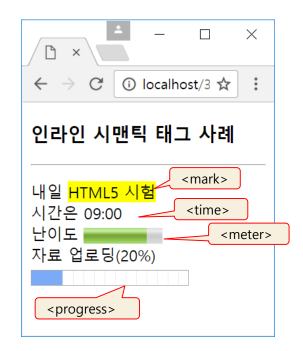
## 예제 3-3 <details>와 <summary> 활용

이 예제는 <details> 태그를 이용하여 Q&A 리스트를 만든 Χ 사례이다. 사용자가 핸들(▶)을 클릭하여 항목을 보거나 숨 P details와 × 길 수 있다. ← → C ① localhost/3/ex3-03 ☆ <!DOCTYPE html> details와 summary 태그 <html> <head> Q & A 리스트 <title>details와 summary 태그</title> </head> 핸들을 클릭하면 Question 1 <body> 아래와 같이 상세 Answer 1 <h3>details와 summary 태그</h3> 정보가 펼쳐짐 Q & A 리스트 X <hr> শি details≌ × <details> <summary>Question 1</summary> ← → C ① localhost/3/ex3-03 ☆ 웹 개발자가 알아야 하는 언어 3 가지? </details> details와 summary 태그 <details> <summary>Answer 1</summary> Q & A 리스트 HTML5, CSS, Javascript </details> ▼ Question 1 </body> </html> 웹 개발자가 알아야 하는 언어 3 가지? wk04 ex03 details.html Answer 1

#### 예제 3-4 시맨틱 인라인 태그

4가지 **인라인 시맨틱 태그의 사용 사례**를 보여준다. <mark>의 텍스트는 브라우저에 따라 다르게 표현되며 크롬에서는 노란색 배경으로 출력된다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>인라인 시맨틱 태그</title>
</head>
<body>
<h3>인라인 시맨틱 태그 사례</h3>
<hr>
내일 <mark>HTML5 시험</mark><br>
시간은 <time>09:00</time><br>
난이도 <meter value="0.8">80%</meter><br>
자료 업로딩(20%)
 cprogress value="2" max="10">
</body>
</html>
```



wk04 ex04 semantic inline.html

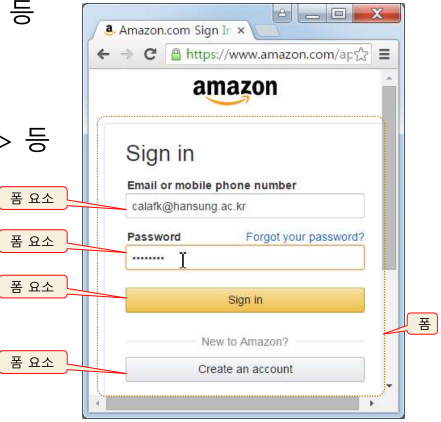
# 웹 폼 (Web form)



**J** 

#### 웹 폼 (Web form)

- □ 웹 폼
  - □ 웹 페이지에서 사용자 입력을 받는 폼
  - □ 로그인, 등록, 검색, 예약, 쇼핑 등
- □ 폼 요소
  - □ 폼을 만드는 다양한 태그
  - □ <input>, <textarea>, <select> 등

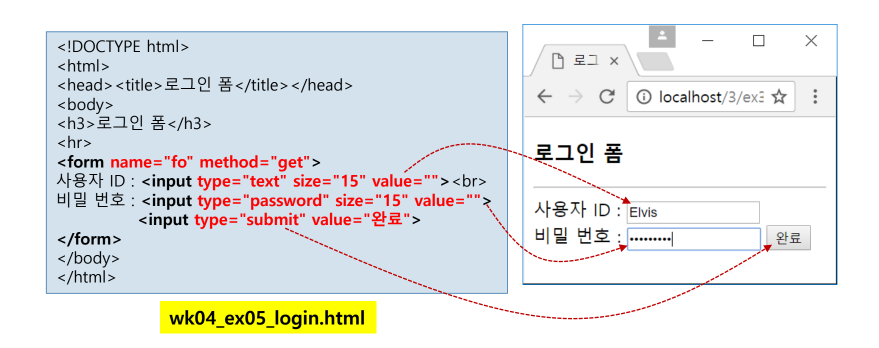


#### 웹 폼 (Web form)

- □ 웹 폼
  - □ 웹 페이지에서 사용자 입력을 받는 폼
  - □ 로그인, 등록, 검색, 예약, 쇼핑 등
- □ 폼 요소
  - □ 폼을 만드는 다양한 태그
  - □ <input>, <textarea>, <select> 등



#### 예제 3-5 간단한 로그인 폼 만들기



#### 폼 작성

#### □ 폼 태그 <form> 태그로 둘러싸는 모양

```
<form name="fo" method="get">
...
</form>
```

- name 속성
  - 폼의 이름 지정
- action 속성
  - 폼 데이터를 처리할 웹 서버 응용프로그램의 이름
  - submit 버튼이 눌리면 브라우저는 action에 지정된 웹 서버 응용프로 그램 실행 요청
  - 웹 서버 응용프로그램은 Java, JSP, PHP, C/C++, Node.js 등 다양한 언어로 작성
- method 속성
  - 폼 데이터를 웹 서버로 전송하는 형식
  - 대표적인 전송 방식 : GET, POST

#### <form> 태그

```
<form action="웹서버응용프로그램의 URL"
    enctype="데이터의인코딩타입"
    method="GET|POST"
    name="폼이름"
    target="윈도우이름">
    ... 여러개의 폼 요소 작성
</form>
```

• action : 폼 데이터를 처리할 웹 서버 응용프로그램 이름 URL

• enctype : 폼 데이터를 웹 서버로 전송할 때 암호화 방식 지정

• method : 폼 데이터를 웹 서버에 전송하는 방식

• target : 웹 서버 응용프로그램으로부터 전송받은 데이터(HTML 문서나 이미지)를 출력할 윈도우 이름

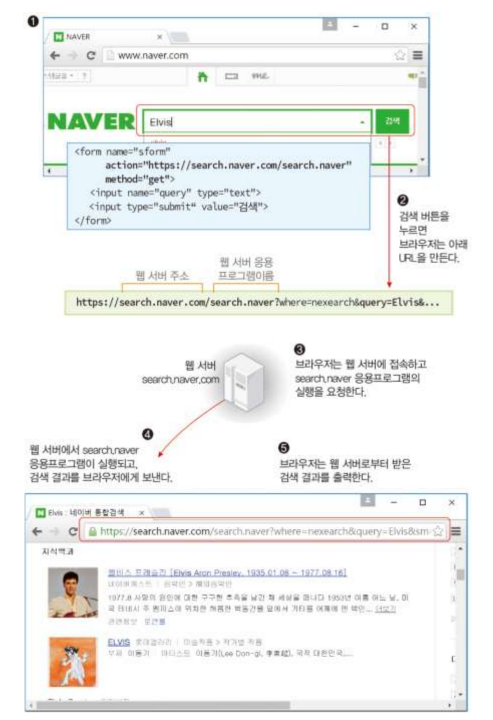
Form 태그의 속성...

#### 네이버 검색 사례로 폼 전송 과정 이해

**1** 네이버 사이트에 접속한다.

입력 창에 "Elvis" 입력, "검색" 버튼을 누르면, 브라우저는 <form> 태그의 action="https://search.naver.com/search.naver"을 참고. search.naver.com 서버에 접속하여 search.naver 응용프로그램의 실행을 요구해야 한다는 것 확인

- ③ 브라우저는 search.naver.com에 접속. search.naver 실행 요청. query=Elvis를 전달한다.
- ④ 웹 서버에서 search.naver 응용프로그램이 실행되고, 검색 결과를 브라우저에게 보낸다.
- **⑤** 브라우저는 검색 결과를 화면에 출력한다.



# 폼 요소의 종류

# 폼 요소의 종류

폼 요소	설명	
<input type="text"/>	한 줄 텍스트 입력 창	
<pre><input type="password"/></pre>	암호 입력을 위한 한 줄 텍스트 입력 창	
<input type="button"/>	단순 버튼	
<input type="submit"/>	웹 서버로 폼 데이터를 전송시키는 버튼	
<input type="reset"/>	입력된 폼 데이터를 초기화시키는 버튼	
<input type="image"/>	이미지 버튼	
<pre><input type="checkbox radio"/></pre>	체크박스와 라디오버튼	
<select></select>	드롭다운 리스트를 가진 콤보박스	
<pre><input type="month week date time datetime-local"/></pre>	년, 월, 일, 시간 등의 시간 정보 입력 창	
<pre><input type="number range"/></pre>	스핀 버튼과 슬라이드바로 편리한 숫자 입력 창	
<pre><input type="color"/></pre>	색 입력을 쉽게 하는 컬러 다이얼로그	
<input type="email url tel search"/>	이메일, URL, 전화번호, 검색키워드 등 형식 검사 기능을 가진 텍스트 입력 창	
<pre><input type="file"/></pre>	로컬 컴퓨터의 파일을 선택하는 폼 요소	
<pre><button type="button reset submit"></button></pre>	단순 버튼, reset, submit 버튼	
<textarea>&lt;/td&gt;&lt;td&gt;여러 줄의 텍스트 입력 창&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</textarea>		

#### 텍스트 입력

- <input type="text">
  - □ 한 줄 짜리 입력 창
- <input type="password">
  - □ 암호 입력 창
    - 사용자 입력 문자 대신 '\*' 등 다른 글자로 출력
- <textarea>
  - □ 여러 줄 입력 창

- maxlength : 입력할 수 있는 문자의 최대 개수
- \* size : 입력 창의 크기. 단위는 문자 개수

```
<textarea cols="열 개수"
rows="행 개수"
name="요소이름"
wrap="OFF|HARD|SOFT">
초기 출력될 텍스트
```

- </textarea>
- cols, rows : 텍스트 입력창의 크기로 가로세로 문자 수(영어를 기준으로)
- wrap : 자동 줄바꿈 처리 지정

#### 예제 3-6 텍스트 입력

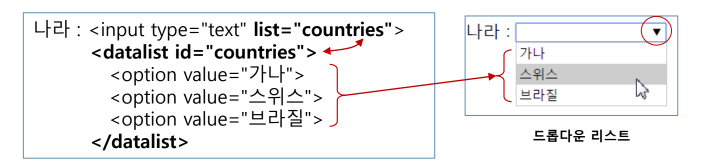
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>텍스트 입력 폼</title></head>
<body>
<h3>자기 소개서 작성</h3>
<hr>
<form>
이름: <input type="text" value=""><br>
암호: <input type="password" value="" maxlength="4"><br>
자소서: <textarea cols="20" rows="5">
이곳에 자기소개서 작성
</textarea>
</form>
</body>
</html>
```

/b ×		X			
← → ○	③ localhost/: ☆	:			
자기 소개서 작성					
이름 : Elvis 암호 :					
	저는 엘비스입니다. 저 를 채용해주시면, 최고 의 회사를 만들겠습니 다.				

wk04\_ex06\_inputs.html

#### 데이터 목록을 가진 텍스트 입력 창, <datalist>

- <datalist>
  - □ 목록 리스트를 작성하는 태그
    - <option> 태그로 항목 하나 표현
  - <input type="text">에 입력 가능한 데이터 목록 제고



## 예제 3-7 데이터 목록을 가진 텍스트 입력

<datalist>를 사용하여 선택 목록을 제공하는 사례를 보인다.

```
7 de x
<IDOCTYPF html>
                                                               ← → C ① localhost/3/ex ☆ :
<html>
<head><title>데이터 목록을 가진 텍스트 입력</title></head>
                                                              가보고 싶은 곳
<body>
<h3>가보고 싶은 곳</h3>
                                                              나라:
<hr>
                                                              보고싶 가나
<form>
                                                                    스위스
나라 : <input type="text" list="countries"> <br>
      <datalist id="countries"> 1
                                                                    브라질
        <option value="가나">
        <option value="스위스">
        <option value="브라질">
                                                                                </datalist>
                                                                1 de x
보고싶은것 : <input type="text" list="what"><br>
                                                               ← → C ① localhost/3/ex ☆ :
      <datalist id="what"> ---
        <option value="산">
        <option value="바다">
                                                              가보고 싶은 곳
        <option value="도시">
      </datalist>
                                                              나라:
</form>
                                                              보고싶은것:
</body>
</html>
                                                                        바다
                                                                        도시
                wk04 ex07 datalist.html
                선택된 값은 javascript로 처리
```

#### 텍스트/이미지 버튼 만들기

- □ **<input** type="button|reset|submit|image" value="버튼의 문자열">
- <button type="button|reset|submit">버튼의 문자열</button>

## 예제 3-8 다양한 버튼 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                                               X
<head><title>버튼이 있는 입력 폼</title></head>
<body>
                                                                  ① localhost/: ☆
<h3>버튼을 만들자</h3>
<hr>
                                                        버튼을 만들자
<form>
 검색: <input type="text" size="10" value="">
     <input type="button" value="Q1">
                                                        검색:
                                                                            Q2
     <button type="button">Q2</button><br>
                                                        submit 버튼 : 전송1
                                                                          전송2
 submit 버튼: <input type="submit" value="전송1">
                                                        reset 버튼 : 리셋1
                                                                        리셋2
           <button type="submit">전송2</button><br>
 reset 버튼: <input type="reset" value="리셋1">
                                                        이미지버튼
           <button type="reset">리셋2</button><br>
 이미지버튼: <input type="image" src="media/button.png"
              alt="이미지 버튼">
           <button type="button">
              <img src="media/button.png" alt="이미지 버튼">
           </button>
</form>
</body>
</html>
```

wk04\_ex08\_buttons.html

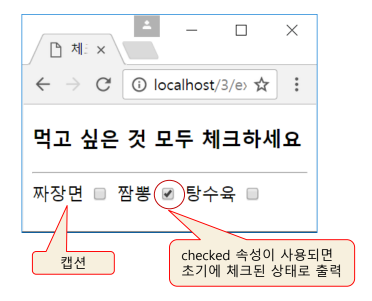
## 선택형 입력: 체크박스와 라디오버튼

- <input type="checkbox">
  - 체크박스 만들기
- <input type="radio">
  - □ 라디오버튼 만들기
  - □ name 속성 값이 같은 라디오버튼들이 하나의 그룹 형성

```
<input type="checkbox|radio"
     name="요소이름"
     value="요소값"
     checked>
```

- value : 폼 요소가 선택된 상태일 때, 웹서버에 전송되는 값
- checked : 이 속성이 있으면, 초기에 선택 상태로 출력

## 예제 3-9 체크박스 만들기



wk04\_ex09\_checkbox.html

## 예제 3-10 라디오버튼 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>라디오버튼 만들기</title></head>
<body>
                                  같은 name을 가진
<h3>먹고 싶은 것 하나만 선택?</h3>
                                  라디오버튼 중 하나만
<hr>
                                  선택 가능
<form>
 <input type="radio" name="china" value="1">
     짜장면<img src="media/jajang.png"><br>
 <input type="radio" name="china" value="2" checked>
     짬뽕<img src="media/jjambbong.png"><br>
 <input type="radio" name="china" value="3">
     탕수육<img src="media/tangsuyuk.png">
</form>
</body>
</html>
```



wk04\_ex10\_radio.html

#### 선택형 입력: 콤보 박스

#### <select>

- □ 드롭다운 리스트에 목록 출력, 목록을 선택하는 입력 방식
  - <option> 태그로 항목 하나 표현

```
<select name="요소이름"</td>

size="개수"

multiple>

여러 개의 <option>...</option> 태그로 선택 항목 만들기

</select>

• size : 콤보박스 창 크기(보일 수 있는 최대 항목 개수)

• multiple : 이 속성이 있으면 다수 항목 선택 가능
```

```
<option value="옵션값"
    selected>
항목 문자열
</option>
• value : 이 항목이 선택되었을 때 웹 서버에 전송되는 값
• selected : 이 속성이 있으면 초기에 선택 상태로 출력
```

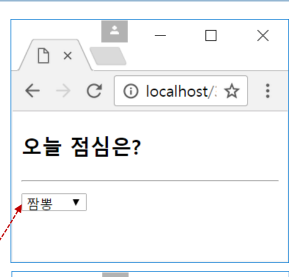
## 예제 3-11 콤보박스 만들기

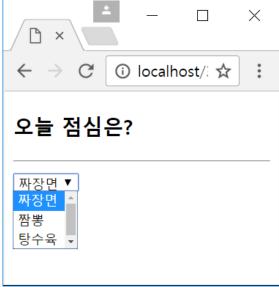
짜장면, 짬뽕, 탕수육의 3개의 선택 항목을 가지는 콤보 박스를 보여준다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>콤보박스 만들기</title></head>
<body>
                            selected 속성이
<h3>먹고 싶은 음식은?</h3>
                            사용되면 선택 상태
<hr>
<form>
 <select name="china">
   <option value="1">짜장면</option>
   <option value="2" selected> 짬뽕 </option>
   <option value="3">탕수육</option>
 </select>
</form>
</body>
</html>
```

wk04\_ex11\_combobox.html

메뉴를 2 개 이상 추가하고 size 옵션을 변경하고, multiple 옵션을 설정하시오.





## <label>로 폼 요소의 캡션 만들기

□ 캡션이란?



- □ <label> 태그로 캡션과 폼 요소를 한 단위로 묶음
  - □ 캡션 텍스트를 명료하게 하는 장점
  - □ 2 가지 방법



#### 예제 3-12 <label> 태그로 로그인 폼 만들기

예제 3-5의 로그인 폼에 있는 캡션을 <label> 태그를 감싸 다시 작성하라.

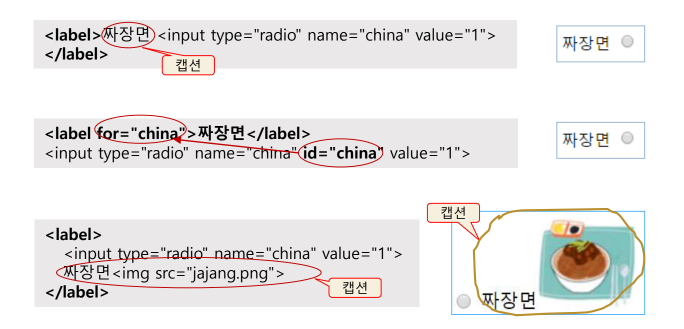
html <html> <head><title>레이블을 이용한 로그인 품</title></head> <body> <h3>로그인 품</h3> <hr/></body></html>			
<form method="get" name="fo"> <label>사용자 ID : <input size="15" type="text" value=""/> </label> <label for="pass">비밀 번호 : </label></form>	<label> 태그로 로그인 폼 만들기</label>		
<input id="pass" size="15" type="password" value=""/> <input type="submit" value="완료"/>	사용자 ID : 비밀 번호 : 완료		

wk04\_ex12\_label.html

label 사용 후 차이점은?

## 선택형 요소의 캡션을 <label>로 감싸기

- □ 선택형 요소에 <label> 태그 사용
  - □ 캡션 텍스트나 이미지를 선택해도 폼 요소를 선택한 것으로 처리



#### 예제 3-13 <label>로 라디오버튼에 캡션 만들기

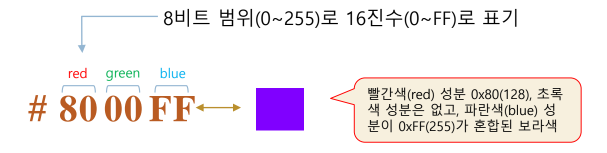
#### <label> 태그를 이용하여 예제 3-10의 라디오버튼에 캡션을 삽입하라.

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>캡션을 가진 라디오버튼</title></head>
<body>
<h3>먹고 싶은 것 하나만 선택?(&lt;label&gt;이용)</h3>
<hr>
<form>
  <label>
    <input type="radio" name="china" value="1">
    짜장면 <img src="media/jajang.png">
  </label><br>
  <label>
    <input type="radio" name="china" value="2" checked>
    짬뽕 <img src="media/jjambbong.png">
  </label><br>
  <label>
    <input type="radio" name="china" value="3">
    탕수육 <img src="media/tangsuvuk.png">
  </label>
</form>
</body>
</html>
```



## HTML에서의 색 표현

- □ 색 코드 #rrggbb
  - □ rr은 빨간색, gg는 초록색, bb는 파란색 농도



□ 색 이름과 색 코드 샘플

이름	코드	색	이름	코드	색
brown	#A52A2A	ŲŲ	deepskyblue	#00BFFF	
olueviolet	#8A2BE2		gold	#FFD700	
darkorange	#FF8C00		olivedrab	# 6B8E23	

## 색 입력 폼

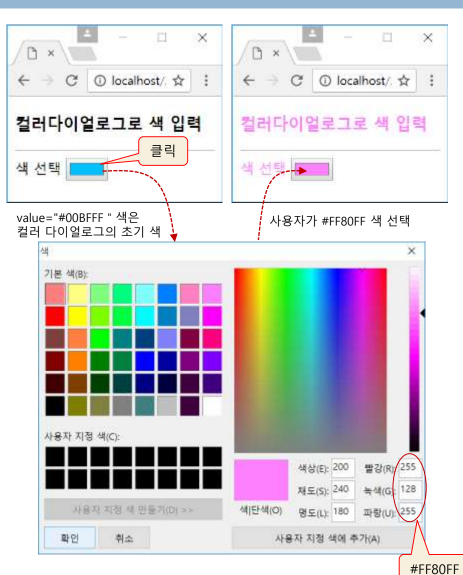
- <input type="color">
  - □ 컬러 다이얼로그 출력, 사용자로부터 색 선택
  - □ 사용 예

```
<input type="color" value="#00FF00">
```

value는 초기 색

## 예제 3-14 컬러 다이얼로그로 색 입력 응용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>색 입력</title></head>
<body>
<h3>컬러다이얼로그로 색 입력</h3>
<hr>
<form>
 색 선택
 <input type="color" value="#00BFFF"
       onchange=
         "document.body.style.color=this.value">
</form>
</body>
               선택한 색을 브라우저의
</html>
               바탕 글자에 적용하는
               인라인 자바스크립트 코드
             wk04_ex14_color.html
```

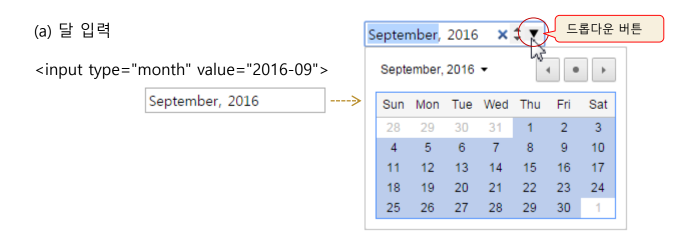


## 시간 정보 입력 폼 요소

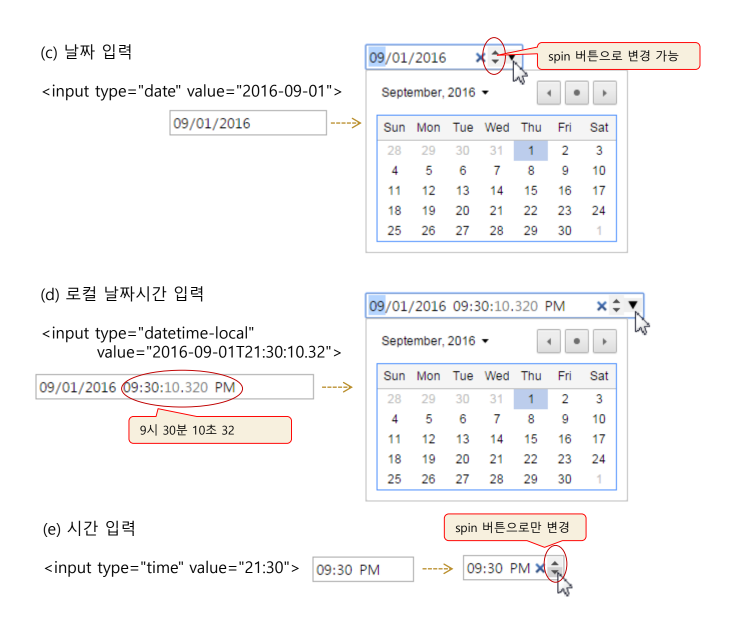
<input type="month|week|date|time|datetime-local">시간 정보만 입력 가능한 폼 요소

type 속성값	입력 데이터	value의 형식	
<pre><input type="month"/></pre>	년/월	2016-09	
<input type="week"/>	년/몇 번째 주	2016-W16	
<input type="date"/>	년/월/일	2016-09-01	
<input type="datetime-local"/>	해당 나라의 시간 년/월/일/오전, 오후/시/분/초/100분의 1초	2016-09-01T21:30:10 <u>.</u> 32	
<pre><input type="time"/></pre>	시/ 분	21:30	

## 폼 요소 작성 예







## 예제 3-15 시간 정보 입력 폼 요소 활용

이 예제는 시간 정보를 입력 받는 HTML5 폼 요소들의 사례를 보인다. 현재 시간으로 변경하시오.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>시간 정보를 입력하는 폼 활용</title></head>
<body>
<h3>시간 정보 입력 HTML5 폼 요소들</h3>
초기 세팅: 2016년 9월 1일 밤 9시 30분(10초 32)<br>
시간을 변경해 보세요
<hr>
<form>
<
month:
        <input type="month" value="2016-09"><br>
week: <input type="week" value="2016-W36"> <br>
data:
        <input type="date" value="2016-09-01"> <br>
        <input type="time" value="21:30"> <br>
time:
      <input type="datetime-local"
local:
            value="2016-09-01T21:30:10.32"><br>
</form>
</body>
</html>
```

wk04\_ex15\_time\_date.html

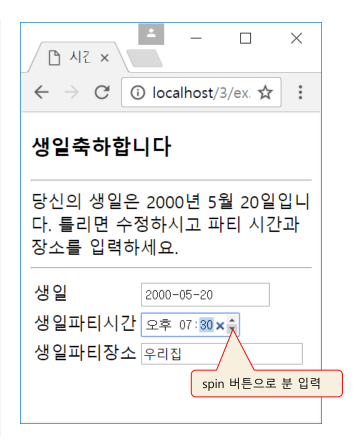


#### 예제 3-16 생일 날짜 입력 받기

시간 정보를 입력 받는 <input> 태그를 사용하여 생일 날짜를 입력 받아라.

본인의 생일 날짜로 변경하시오.

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head><title>시간 정보 입력 응용</title></head>
<body>
<h3>생일축하합니다</h3>
<hr>
당신의 생일은 2000년 5월 20일입니다. 틀리면 수정하시고
파티 시간과 장소를 입력하세요.
<hr>
<form>
 생일
    <input type="date" value="2000-05-20">
  생일파티시간
    <input type="time">
 <input type="text">
</form>
</body>
</html>
```



wk04\_ex16\_birthday.html

#### 스핀버튼과 슬라이드 바로 편리한 숫자 입력

- <input type="number">
  - □ 스핀버튼으로 정교한 값 입력

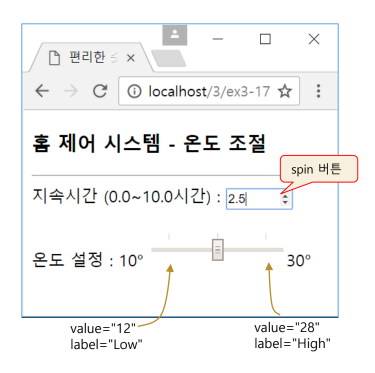
```
<input type="number" min="0.0" max="10.0" step= "0.5"> 3.5 spin 버튼 클릭 시 0.0~10.0 사이에서 0.5씩 증감
```

- <input type="range">
  - □ 슬라이드 바로 대략적인 값 입력

(b) 슬라이드 바를 움직여 0~100사이의 값 입력

## 예제 3-17 <input type="number|range">로 편 리한 숫자 입력

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>편리한 숫자 입력</title></head>
<body>
<h3>홈 제어 시스템 - 온도 조절</h3>
<hr>
<form>
 지속시간 (0.0~10.0시간):
  <input type="number" min="0.0" max="10.0"
             step="0.5"> <br> <br>
 온도 설정 :10°
  <input type="range" min="10" max="30"
             list="temperatures">30°
  <datalist id="temperatures">
    <option value="12" label="Low">
   <option value="20" label="Medium">
   <option value="28" label="High">
  </datalist>
</form>
</body>
</html>
```



wk04\_ex17\_spin\_slide.html

## 입력할 정보의 힌트 보여주기

□ placeholder 속성에 사용자가 입력할 데이터 힌트 주기



## 형식을 가진 텍스트 입력

<input type="email">, email 주소 입력



- <input type="url">, URL 입력
  <input type="url" placeholder="http://">
- □ 검색어 입력, <input type="search">

```
<input type="search" placeholder="검색어">
```

(b) 이메일 주소를 잘못 입력하고 '전송' 버튼을 클릭하여 전송한 경우

## 예제 3-18 형식을 가진 텍스트 입력

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                                                       X
<head><title>형식을 가진 텍스트 입력</title></head>
                                                            P 형식을 가진 x
<body>
                                                          ← → C ① localhost/3/ex3-18.h ☆
<h3>회원 정보를 입력해주세요.</h3>
<hr>
<form>
                                                          회원 정보를 입력해주세요.
 email: <input type="email" placeholder="id@host"> <br>
 홈페이지: <input type="url" placeholder="http://"><br>
                                                          email: khwang@ufl.edu
 전화번호: <input type="tel" placeholder="010-1234-5678">
                                                          홈페이지: http://www.kitae.com
       <input type="submit" value="확인"><br><br>
                                                          전화번호: 010-1234-5678
                                                                                   확인
<hr>
 검색어: <input type="search" placeholder="검색어">
       <input type="button" value="검색">
                                                          검색어 : HTML5
                                                                                 검색
</form>
</body>
</html>
```

wk04\_ex18\_placeholder.html

## 예제 3-19 폼 요소의 그룹핑: <fieldset>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>폼 입력 그룹으로 묶기
                                                                           X
</title></head>
                                                   [ ] 폼 [ ×
<body>
<h3>회원 정보를 입력해주세요.</h3>
                                                           ① localhost/3/ex: ☆
<hr>
<form>
                                                 회원 정보를 입력해주세요.
 <fieldset>
   <legend>회원정보</legend>
   이메일: <input type="email"><br>
                                                   -회원정보
   홈페이지: <input type="url"><br>
                                                   이메일:
   전화번호: <input type="tel">
                                         그룹 박스
                                                   홈페이지:
 </fieldset>
                                         <fieldset>
                                                   전화번호:
 <small>질문 : Tel. 010-111-1111</small>
</form>
                                                 질문: Tel. 010-111-1111
</body>
</html>
```

wk04\_ex19\_fieldset.html

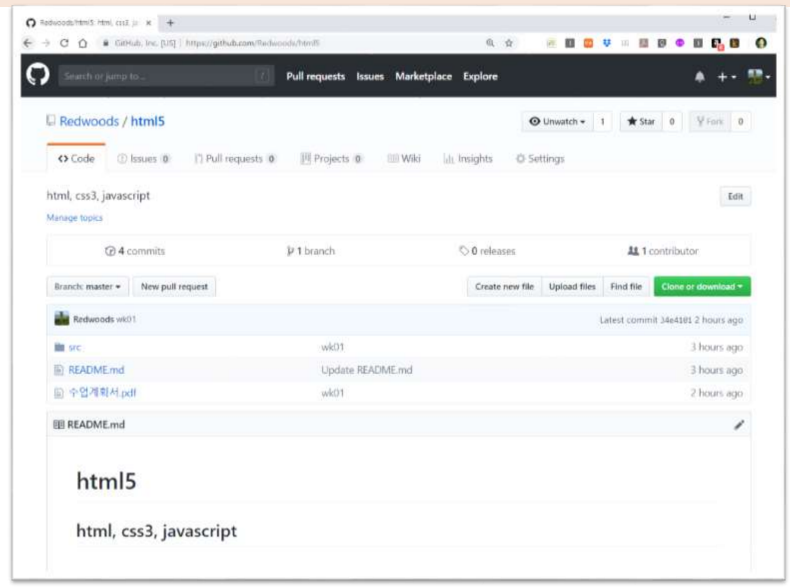
# wk04-실습 : 결과를 나의 github에 올리기

실습 결과를 github에 올립니다.

- 1. README.md에는 실습 결과 요약 추가 입력
- 2. "hmxx" repo 에 wk04 폴더 upload

단 업로드가 안될 경우, wk04.zip을 업로드 그리고 집에서 wk04 폴더로 다시 업로드.

## HTML5: 강의자료실 https://github.com/redwoods/html5



## 교재 WEB 강의 소개



## 관련 WEB 강의 소개 - w3schools.com

